

МБОУ «Асекеевская средняя общеобразовательная школа»

ПРИНЯТО:

На педагогическом совете

Протокол 1 от 31.08.2016

УТВЕРЖДАЮ:

Директор школы: Мах

Т.И. Шахмееева

Приказ №313 от 31.08.2016



**ПОЛОЖЕНИЕ  
о научном обществе учащихся**

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

Научное общество обучающихся является добровольным общественным объединением обучающихся 7-11 классов и руководителей научно-исследовательской проектно экспериментальной деятельности из числа педагогических работников МБОУ «Асекеевская средняя общеобразовательная школа».

**1.1.** Научное общество обучающихся - творческое формирование учащейся молодежи, стремящейся совершенствовать свои знания в определенной области науки, искусства, культуры, техники и производства, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки научно - исследовательской и проектно-опытнической деятельности под руководством педагогов и других специалистов.

**1.2.** НОУ выполняет роль экспертизы одаренности, является средством повышения социального статуса научного исследования.

**1.3.** НОУ может иметь свои атрибуты: название, эмблему, девиз, гимн.

**Правовая основа деятельности:** деятельность НОУ осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Конвенцией о правах ребенка, Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Уставом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Асекеевская средняя общеобразовательная школа» Асекеевского района Оренбургской области.

## **2. ЦЕЛЕПОЛОГАНИЕ.**

**2.1.** Роль деятельности научного общества обучающихся - обучение научному творчеству, т.е. самому процессу получения новых знаний. Причем новые знания непосредственно передаются в ходе процесса познания. Это возможно при осуществлении самостоятельной исследовательской деятельности, что в свою очередь предполагает включение обучающихся в реализацию программы и планов НОУ. Для успешного осуществления этого процесса необходимо непосредственное общение и взаимодействие учеников с учителем, руководителем в самой деятельности.

Педагогический смысл обучения в научном обществе обучающихся заключается не только в сохранении традиций, искусства исследовательской деятельности, но и в их развитии. Успешная практика подготовки будущих ученых к осуществлению научно-исследовательской деятельности в школах ставит вопрос о возможности экстраполяции этого опыта при формировании учебных исследовательских умений у школьников.

**2.2.** Цель НОУ: выявление и воспитание одаренности во всех ее проявлениях.

**2.3.** Задачи НОУ:

**2.3.1.** Развивать научно-исследовательскую деятельность школьников как одно из важных направлений образования;

**2.3.2.** Содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний, обогащению интеллектуального потенциала общества;

**2.3.3.** Раскрывать интересы и склонности обучающихся к научно-поисковой деятельности, проводить углубленную подготовку к ней;

**2.3.4.** Создавать у школьников предпосылки для развития научного образа мышления, творческого подхода к собственной деятельности;

**2.3.5.** Развивать интеллектуальную инициативу обучающихся в процессе исследовательских занятий;

**2.3.6.** Воспитывать у подростков установки на престижность занятий фундаментальными науками;

- 2.3.7.** Диагностировать одаренность детей и подростков, организовывать их раннее допрофессиональное определение, содействовать профессиональной ориентации выпускников МБОУ Асекеевская СОШ;
- 2.3.8.** Воспитывать активную гражданскую позицию, высокие нравственные качества и духовную культуру;
- 2.3.9.** Готовить ребят к исследовательской деятельности в высшем учебном заведении;
- 2.3.10.** Способствовать расширению научного кругозора, опытнической деятельности в урочное и во внеурочное время под руководством учителя.
- 2.3.11.** Развивать у школьников познавательную активность и творческие способности;
- 2.3.12.** Знакомить школьников с методами и приемами научного поиска;
- 2.3.13.** Учить работать с научной литературой, отбирать, анализировать, систематизировать информацию, выявлять и формулировать исследовательские проблемы, грамотно оформлять научную работу;
- 2.3.14.** Способствовать овладению обучающимися искусством ведения дискуссии, публичного выступления перед аудиторией с докладами, сообщениями, проектами.

### **3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ НОУ**

- 3.1.** Образовательная функция: углубление знаний в определенной области науки.
- 3.2.** Развивающая функция: передача и развитие культурных норм и ценностей через формирование исследовательских умений.
- 3.3.** Воспитательная функция: воспитание исследовательского стиля мышления через взаимодействие в исследовательском коллективе.
- 3.4.** Научное общество обучающихся функционирует в единстве учебно-исследовательского и проектно-исследовательского аспектов.
- 3.5.** Основные направления НОУ. Работа НОУ осуществляется в нескольких направлениях: Индивидуальная работа, предусматривающая деятельность в 2-х аспектах:
- ✓ отдельные задания (подготовка разовых докладов, сообщений, подборка списка литературы, оказание помощи младшим при подготовке докладов, изготовлении наглядных пособий, помощь в компьютерном оформлении работы и др.);
  - ✓ работа с обучающимися, помощь в разработке тем научных исследований, оказание консультационной помощи и др.
- 3.6.** Групповая работа включает в себя работу над совместными исследовательскими проектами, где необходимо использовать информацию из разных предметных областей, знание компьютерных технологий.
- 3.7.** Массовая работа включают в себя встречи с интересными людьми, деятелями науки и культуры, подготовку и проведение предметных недель, олимпиад, интеллектуальных марафонов, участие в конференциях, экспедициях и т.п.

### **4. МЕСТО НОУ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Включение НОУ в учебный процесс предполагает:

- 4.1.** Движение к цели: создать условия для всестороннего развития способностей, способов деятельности и удовлетворения потребностей личности в образовании;
- 4.2.** Достижение результата: свободная, творческая личность, способная к самоопределению, целеполаганию и выбору профессии.
- 4.3.** Организацию целостного педагогического процесса. Целостный педагогический

процесс - это: включение в учебный план, кроме стандарта в содержании образования, углубленного изучения отдельных предметов, занятий проектно-исследовательской деятельностью; курсов, ориентированных на предпрофильное и профильное определение;

обязательное сотрудничество обучающихся и педагогов через повышение квалификации и научно-исследовательской деятельности последних; включение в организационно-управленческий компонент научно-исследовательской деятельности через научное общество учителей и обучающихся.

## **5. СТРУКТУРА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ**

**5.1.** Научное общество обучающихся рассматривается нами как динамическая система, жизнедеятельность которой обеспечивается постоянным регулированием и координированием как процессов, происходящих в ней, так и взаимодействий и взаимоотношений ее подсистем.

**5.2.** Достижение целей НОУ предполагает необходимость руководства и подчинения, распределения функций и обязанностей между его членами, создания организационной структуры с четким определением вертикальных и горизонтальных связей, отраженных в нормативных документах НОУ.

**5.3.** Высшим органом НОУ являются общее собрание членов научного общества обучающихся, проводимое не реже двух раз в год. На общем собрании принимаются основные документы НОУ, подводятся итоги, заслушиваются творческие отчеты о работе отдельных подразделений, объединений, организуются выставки, утверждаются планы дальнейшей деятельности.

**5.4.** Руководство работой НОУ между собраниями, подготовку и проведение собраний, экспедиций, конференций осуществляет Совет НОУ, куда входят руководитель НОУ, руководитель НОУ, учебный секретарь, представители обучающихся, избранные на общем собрании. Решения совета принимаются простым большинством от числа участвующих в заседании членов Совета. Совет НОУ учреждает и присуждает поощрения за научно - исследовательские достижения обучающимся и руководителям.

**5.5.** Президент НОУ избирается из числа обучающихся открытым голосованием сроком на один год и возглавляет вместе с руководителем общества совета НОУ.

**5.6.** Совет НОУ представляют обучающиеся 7-11 классов. Совет собирается один раз в четверть.

**5.7.** Ежегодно в апреле проходят конференция творческих способностей обучающихся на которой все участники общества отчитываются о проделанной работе, а также определяются победители в творческих номинациях.

**5.8** Руководитель НОУ назначается директором школы из числа педагогических работников.

## **6. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ РАБОТЫ**

**6.1.** Создание банка данных о творческих способностях обучающихся, их одаренности на основе психолого-педагогического тестирования, индивидуальных собеседований и непосредственной практической деятельности детей и подростков.

**6.2.** Разработка и реализация специализированных индивидуальных и дифференцированных подходов поддержки и развития одаренных обучающихся.

**6.3.** Создание системы взаимодействия со школами всех типов, учреждениями дополнительного образования, ВУЗами, научно-исследовательскими и культурно-просветительными учреждениями, благотворительными фондами и родителями обучающихся для выявления и воспитания одаренных детей.

**6.4.** Забота о социальной защите и поддержке одаренных обучающихся.

- 6.5.** Составление программ, разработка проектов и тем исследований, организация участия в олимпиадах, конкурсах, турнирах, выставках.
- 6.6.** Проведение семинаров, дискуссий, научно-практических конференций.
- 6.7.** Выступления с лекциями, докладами, сообщениями, творческими отчетами.
- 6.8.** Встречи с политическими деятелями, сотрудниками музеев, архивов.
- 6.9.** Подготовка творческих работ и их публикация в сборниках.

## **7. ФОРМЫ СОТРУДНИЧЕСТВА ЧЛЕНОВ НОУ**

- 7.1.** Индивидуальная и групповая работа обучающихся под руководством учителей и специалистов на базе МБОУ Асекеевская СОШ.
- 7.2.** Конференции, конкурсы с выставками творческих работ обучающихся.
- 7.3.** Олимпиады и турниры по различным областям знаний.
- 7.4.** Интеллектуальные игры по развитию познавательных интересов и творческих способностей.
- 7.5.** Одно- и многопрофильные научно-методические лагеря и сборы, школы одаренных в каникулярное время.
- 7.6.** Информационно-методическая и издательская деятельность, направленная на всестороннее развитие научного творчества обучающихся.

## **8. МЕТОДИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **8.1. Теоретические методы:**

- операции: анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, конкретизация и т.д.,
- методы-действия: выявление противоречий, постановка проблемы, построение гипотез, т.д.

### **8.2. Эмпирические методы:**

- операции: наблюдение - по характеру объекта делится на сплошное, выборочное, по способу получения информации - на непосредственное, инструментальное, опрос, тестирование и т.д.
- методы-действия: обследование, мониторинг, эксперимент (например, в образовании делится на: констатирующий, обучающий, сравнительный, контролирующий).

## **9. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТВОРЧЕСКИМ РАБОТАМ**

### **9.1. Научно-исследовательскими работами в НОУ считаются следующие:**

- освещающие факты, события, явления и их отдельные стороны известные ранее;
- связанные с научными обобщениями, собственными выводами, полученные в результате самостоятельной работы;
- по конструированию аппаратов, моделей и приборов, вносящих принципиально новое в решение научно-практических задач;
- содействующие совершенствованию школьных экспериментов.

*К работе должны прилагаться:*

- список используемой литературы;
- рисунки, чертежи, фотоснимки, графики, карты;
- рецензия научного руководителя.

### **9.2. Изучение литературы по исследовательской проблеме. Усвоение научной информации.**

- Библиографирование литературы по теме исследования.
- Реферирование литературы по изучаемому вопросу.

- Умение цитировать, ссылаться на авторов изучаемых литературных источников.
- Использование технических средств для переработки информации.

### **9.3. Планирование и проведение исследования.**

- Определение, формулирование целей, задач исследования.
- Формулирование гипотезы исследования.
- Выбор оптимального варианта структуры исследования.
- Действие по аналогии и предвидение отклонений от намеченного варианта.
- Оценка практической эффективности исследования.
- Сравнение результатов исследования с результатами, подобных исследований.
- Проверка результатов, исправление ошибок.
- Подготовка материального оснащения эксперимента.

### **9.4. Оформление и защита результатов исследования.**

- Обоснование выводов.
- Составление отчета о проделанной работе.
- Использование символики, графических средств при оформлении отчета.
- Подготовка доклада, написание статьи.
- Защита перед аудиторией своих выводов.

**9.5.**Основные направления сотрудничества в НОУ: ученик - учитель, ученик - ученики в диадах и в триадах, общегрупповое взаимодействие коллектива учащихся, общегрупповое взаимодействие всего коллектива НОУ (включая учителей), коллектив учащихся - руководитель НОУ, коллектив руководителей исследовательских работ (ИР) учащихся - руководитель НОУ, руководитель НОУ - ученик(-и), руководитель НОУ - руководитель.

### **9.6. Критерии оценки учебного исследования**

№	Показатели
1	Актуальность исследования, определяющая его важность для решения реальных проблем и характеризующая потенциальную ценность его результатов.
2	Практическая значимость исследования.
3	Степень новизны исследования (нет новизны; субъективная новизна (под которой подразумевается неизвестное в индивидуальном опыте исследователя научное знание, но известное, как правило, в общественном опыте); объективная новизна).
4	Соответствие содержания сформулированной теме, цели, гипотезе и поставленным задачам исследования.
5	Аргументированность и доказательность в изложении материала, подразумевающая использование современных методов исследования, наличие достаточного фактического материала, его логическую обработку.
6	Степень раскрытия темы (тема не раскрыта, раскрыта частично, раскрыта
7	Культура оформления материала, требующая анализа источников, грамотного проведения эксперимента, ясности изложения.

### **9.7. Критерии оценки публичной защиты работы**

Критерии оценки	Характеристики
Качество структуры доклада	композиция, логичность изложения, аргументированность, объем тезауруса
Культура выступления	четкость и доступность изложения, речевая культура, удержание внимания аудитории, чувство времени эрудиция докладчика, компетентность, использование специальной терминологии
Качество ответов на вопросы	полнота ответов, убедительность, готовность к дискуссии, наличие собственной позиции и умение ее отстаивать, доброжелательность, контактность

### **9.8. Критерии оценки учебного исследования**

- актуальность исследования, определяющая его важность для решения реальных проблем и характеризующая потенциальную ценность его результатов;
  - практическая значимость исследования;
  - степень новизны исследования (нет новизны; субъективная новизна (под которой подразумевается неизвестное в индивидуальном опыте исследователя научное знание, но известное, как правило, в общественном опыте); объективная новизна);
  - соответствие содержания сформулированной теме, цели, гипотезе и поставленным задачам исследования;
  - аргументированность и доказательность в изложении материала, подразумевающая использование современных методов исследования, наличие достаточного фактического материала, его логическую обработку;
  - степень раскрытия темы (тема не раскрыта, раскрыта частично, раскрыта полностью);
- культура оформления материала, требующая анализа источников, грамотного проведения эксперимента, ясности изложения.

### **9.9. Критерии оценки публичной защиты работы**

- качество структуры доклада: композиция, логичность изложения, аргументированность, объем тезауруса;
- культура выступления: четкость и доступность изложения, речевая культура, удержание внимания аудитории, чувство времени;
- эрудиция докладчика, компетентность, использование специальной терминологии;
- качество ответов на вопросы: полнота ответов, убедительность, готовность к дискуссии, наличие собственной позиции и умение ее отстаивать, доброжелательность, контактность.

## **10.ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ РАБОТАМ**

**10.1.** Выбор темы исследования. При выборе темы необходимо учитывать два критерия:

субъективный - тема должна соответствовать интересам исследователя; объективный:  
а) тема должна быть актуальной, т.е. недостаточно изученной и важной в научном и (или) практическом отношениях; б) тема должна быть реально выполнимой - надо иметь условия для успешного проведения работы (литература, материальное обеспечение).

**10.2.** Формирование цели исследования. Обычно она легко вытекает из темы работы.

**10.3.** Знакомство с литературой по данной проблеме необходимо для определения состояния изученности темы, конкретизации цели исследования, выбора методов работы. Сначала придется заняться поисками литературы, поскольку полноценное ее изучение - обязательное условие успешности выполняемого исследования. После нахождения необходимого литературного источника можно приступить к работе с ним:

- а) занести библиографические данные книги (статьи) в карточку, т.е. начать формирование собственной картотеки по теме;
- б) целенаправленно начать конспектирование (выписывание цитат), исходя из задач исследования. Что дает исследователю работа с литературой?; ориентация в выбранной области научного исследования, в т.ч. есть необходимая информация о степени изученности отдельных вопросов, о нерешенных проблемах, следовательно, исследователь может четко оценить и сформулировать актуальность темы; возможность написать главу работы «Обзор литературы» возможность сформулировать задачи исследования, конкретизировать цель и разработать его

план; способность проанализировать результаты своей работы, сравнить полученные данные с данными других исследователей.

**10.4.** Формулировка задач исследования - тех конкретных вопросов, на которые требуется получить ответ после выполнения научной работы.

**10.5.** Выбор и освоение методики - «инструмента», посредством которого будут решаться поставленные задачи.

**10.6.** Составление плана работы на весь период исследования.

**10.7.** Написание программы исследования, которая включает в себя следующие положения: основное содержание работы (ключевые вопросы, актуальность); цель, задачи исследования; описание методики выполнения работы; календарный план.

**10.8.** Выполнение основной части работы согласно выбранной методике.

Например: в экологических исследованиях этот этап подразделяется на подэтап полевых работ (или эксперимент в лаборатории) и камеральную обработку полученных материалов.

**10.9.** Анализ результатов работы - сопоставление их с литературными данными, сопоставление гипотезы с экспериментальными данными и т.д.

**10.10.** Оформление результатов исследования в виде научных публикаций.

## **11. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ.**

**11.1.** Членами НОУ могут быть обучающиеся, изъявившие желание работать в объединении и проявившие склонность к научному творчеству.

**11.2.** Члены НОУ обязаны: самостоятельно углублять знания по избранной отрасли науки, техники и искусства; участвовать в пропаганде знаний; активно работать в творческих группах; отчитываться о своей работе в творческой группе; участвовать в конференциях, научных сессиях; быть примером высокой культуры.

**11.3.** Члены НОУ имеют право:

- быть избранными в ученический Совет членов НОУ; работать в одной или нескольких творческих группах;
- участвовать в работе учебно-методических сборов, профильных лагерей, школ одаренных и творческих экспедициях;
- получить характеристику о своей научно-исследовательской и общественной деятельности в секции, которая может рассматриваться в качестве рекомендации при поступлении в ВУЗ; выбирать темы исследования,
- получать методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов, предоставлять результаты работы вместо аналогичных учебных заданий для получения зачета или оценки по соответствующему предмету,

**11.4.** За активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи члены объединения могут быть представлены к награждению и поощрению.

**11.5.** Лучшие достижения творческих групп и непосредственно членов НОУ могут быть рекомендованы для опубликования в различных сборниках, в т.ч. в сборнике НОУ, а также для участия в региональных, российских конкурсах, конференциях.